

Клапаны обратные донные

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || **эл. почта:** <mailto:tfc@nt-rt.ru>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Обратный муфтовый донный клапан с сетчатым фильтром

СС 1142

ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: гидравлические или пневматические системы в промышленности, горячая/холодная вода, масла, сжатый воздух.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду 3/8" до Ду 4". Малые потери давления. Превосходные гидравлические характеристики. Бесшумная работа.

ИСПОЛНЕНИЕ

5	1	Фильтр	Нержавеющая сталь
4	1	Пружина	Нержавеющая сталь
3	1	Крышка	Латунь CuZn39Pb2
2	1	Клапан	Нейлон – Нитрил
1	1	Корпус	Латунь CuZn39Pb2
Rep.	№	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду дюйм	L	H	Фильтр (мм)	Вес (кг)
3/8"	34,5	69,5	1,2	0,10
1/2"	34,5	69,5	1,2	0,10
3/4"	42,0	82,0	1,2	0,14
1"	47,5	91,5	1,2	0,20
1"1/4	59,5	108,0	1,2	0,27
1"1/2	71,0	119,0	1,2	0,44
2"	86,5	136,5	1,2	0,82
2"1/2	102,0	164,5	2,0	1,14
3"	125,0	184,5	2,0	1,59
4"	155,0	214,5	2,0	2,30

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

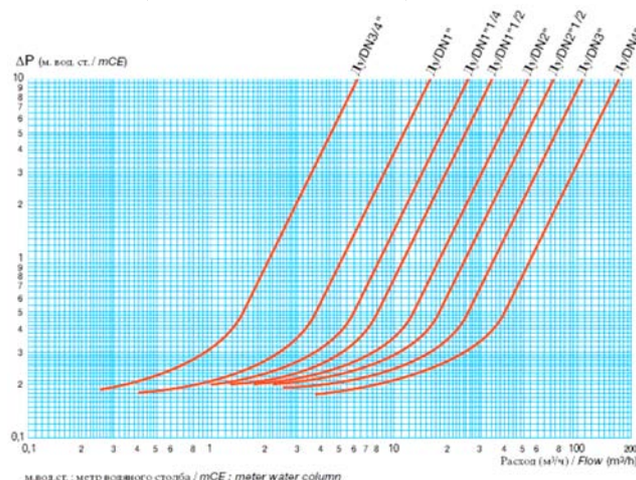
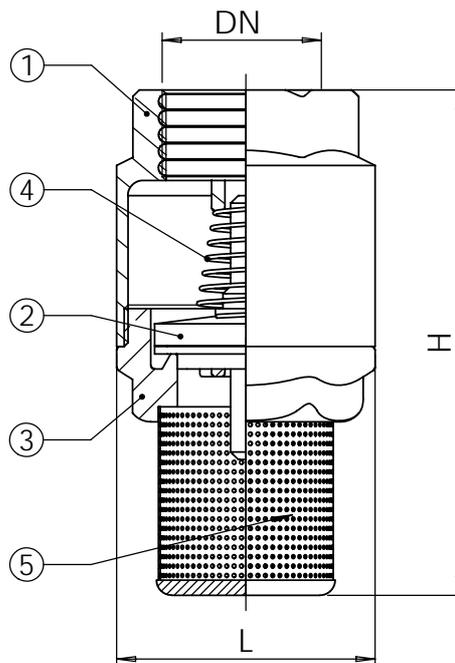
Максимальное рабочее давление:

Ду 3/8" - 1" : 10 бар.
Ду 1"1/4 - 2" : 8 бар.
Ду 2"1/2 - 4" : 6 бар.

Максимальная температура: -20°C / +100°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены согласно нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.
Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Обратный донный клапан с сетчатым фильтром, фланцевый

СС 3241

ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: насосное оборудование, углеводороды, промышленности, чистая вода.
Монтаж только в вертикальном положении.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

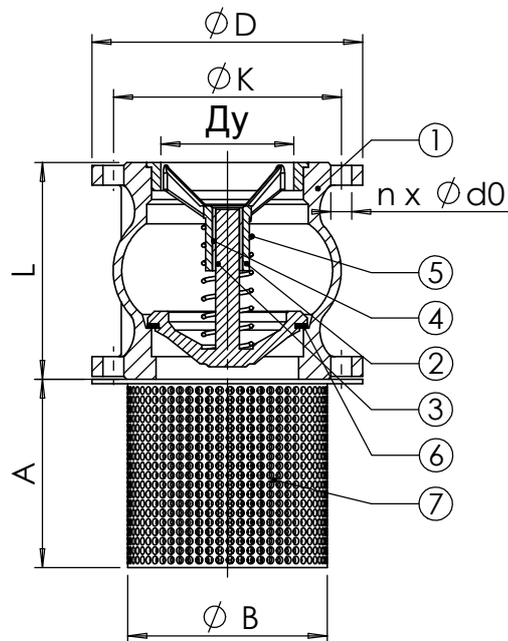
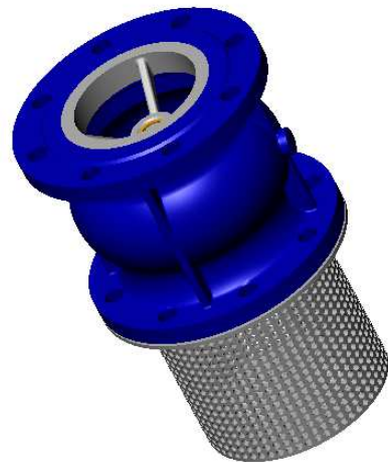
От Ду 50 до Ду 150, от Ду 200 до Ду 300 по запросу.
Превосходная герметичность.
Малые потери давления. Высокая надежность.
Превосходные гидравлические характеристики.
Простота в установке и работе.

ИСПОЛНЕНИЕ

7	1	Фильтр	Оцинкованная сталь
6	1	Седло	NBR
5	1	Пружина	Нержавеющая сталь
4	1	Направляющая втулка	CuZn40Pb2
3	1	Клапан	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
2	1	Направляющая	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Чугун EN-GJL-250
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду (мм)	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	100	120	140	170	200	230	300	370	410
A	80	100	120	150	175	200	250	300	350
Ø D	165	185	200	220	250	285	340	405	460
Ø B	111	131	148	168	198	222	278	329	384
Ø K	125	145	160	180	210	240	295	350	400
n x Ø d0	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22	12 x 22	12 x 22	12 x 28
Вес (кг)	5,72	8,64	10,47	14,4	22,1	31,6	50,1	72	117

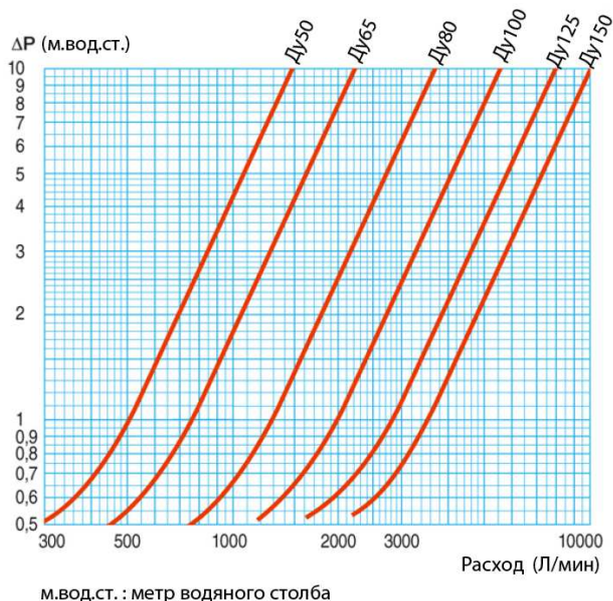


РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Температура: +100°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены согласно нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.
Фланцы по ISO Py16, DIN 2501/1, UNI 2223/67 и ASA 150 по запросу.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || **эл. почта:** <mailto:tfc@nt-rt.ru>